保証とアフターサービス

必ずお読みください

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝生活家電ご相談センター

600 0120-1048-76

受付時間: 365日 9:00~20:00 携帯電話·PHSなど 022-774-5402 (通話料: 有料)

FAX 022-224-6801 (通信料: 有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談へ の回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会 社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があり

保証書(別添)

- ●保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」など の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取って いただき、内容をよくお読みの後、大切に保管し てください。
- ●保証期間はお買い上げの日から1年間です。 詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間中の故障は、保証書の内容に基づき、無 料修理となります。無償商品交換ではありません。

補修用性能部品の保有期間

- ●この東芝クリーナーには、保証書を別途添付して ●クリーナーの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。
 - ■補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

部品について

- ●修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で 引き取らせていただきます。
- ●修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあり
- ●部品共用化のため、一部予告なしに仕様や外観色を変更することがあり

修理を依頼されるときは

持込修理

34~36ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、本体裏面の主電源スイッチを「OFF」にして使用を中止し、必 ず充電器の電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。 なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

■保証期間が過ぎているときは......

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談 ください。修理すれば使用できる場合は、ご希望によって有料で 修理させていただきます。

■修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代などで 構成されています。

故障した商品を正常に修復するための 技術料 料金です。

部品代 修理に使用した部品代金です。

お買い上げ日 便利メモ お買い上げ店名 雷話(

長年ご使用のクリーナーの点検をぜひ!



このような 症状は ありませんか。 ●スイッチを入れても、ときどき運転しないことが

- ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ●運転中に異常な音がする。
- ●運転中ときどき止まる。
- ●本体や充電器が変形したり異常に熱い。
- ●こげくさい"におい"がする。
- ●その他の異常・故障がある。

ご使用

故障や事故防止のため、 使用を中止し、電源ブ ラグをコンセントから 抜いて、必ずお買い上 げの販売店に点検・修 理をご相談ください。

東芝ホ-ムアプライアンス株式会社

リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル)

TOSHIBA

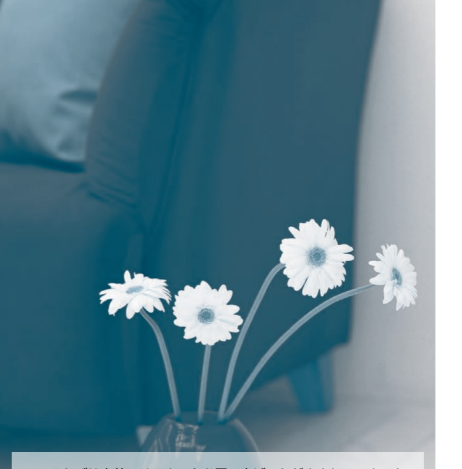
Leading Innovation >>>

東芝クリーナー(家庭用)

取扱説明書

VC-RB8000 VC-RB7000

> 日本国内専用 Use only in Japan



- ●このたびは東芝クリーナーをお買い上げいただきまして、まこと にありがとうございました。
- ●この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前 にこの取扱説明書をよくお読みになり、十分に理解してください。
- ●お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるとこ ろに必ず保管してください。
- ●保証書を必ずお受け取りください。
- ●包装に使用しているダンボール・発泡スチロールなどは、分別の上、 リサイクルにご協力をお願いします。
- 製品廃棄時など、不要になったバッテリーは取りはずして、お近く の充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

まく じ

こんなクリーナーです2 安全上のご注意3~6 お願い7 各部のなまえ8~11 お掃除のはじめかた12 準備する13~15
お掃除する・・・・・16 ~ 19 自動・・・・・・16 スポット・・・・・・17 節電・・・・・18 手動・・・・・・19 付加機能 (強さ設定/音声ガイド・アラーム音 /ゴミセンサー)・・・・・・20 お掃除を予約する・・・・21 ~ 25 タイマー・・・・22 ~ 23 デイリー・・・・・24 ~ 25 バーチャルガードを使う・・・・26 モップを使う・・・・27
充電について・・・・・・・28 ゴミを捨てる・・・・・・29 お手入れする・・・・・・30~33
お困りのときは・ よくあるご質問・・・・34 ~ 35 こんな表示がでたときは・・・・36 仕様・・・・・・・・・・・・・37 交換が必要な消耗品・・・・・37 バッテリーを交換依頼・ 処分する・・・・・・・38 資料・・・・・・・39 保証とアフターサービス・・・40

こんなクリーナーです

床を自動的にお掃除します

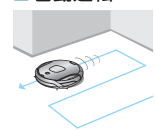
リモコンのボタン一つでお掃除スタート。後はクリーナーが自動で床をお掃除します。

いろいろなお掃除方法を選べます

基本のお掃除の「自動」モード、部分的なよごれに便利な「スポット」モード、よごれが少ないときに 短時間でお掃除する「節電」モード、自分で操作してお掃除できる「手動」モードなど、場所に合わせ てお掃除モードを選んでください。

こんな特長があります

■自動運転



ムダなくお掃除

クリーナーは、床を直線的 に移動し、ムダな動きが少 ないお掃除をします。



カメラを利用

クリーナーは、上部に付いているカメラ で天井や壁を認識し、お掃除する走行パ ターンに役立てています。

(カメラに写らないような暗い部屋でも、 ほかのセンサーによって走行できます)

■安全に配慮

衝突防止

障害物センサーで障害物を検知して回 避します。

※センサーが検知しにくい家具の脚、 黒い壁や家具などの障害物には接触 したり押したりする場合があります。



3個の段差センサーが段差を検知して クリーナーの落下を防ぎます。

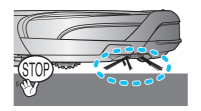
※低い段差や床の色・材質によっては、 センサーが検知しにくい場合があります。

安全装置

お掃除中にクリーナーを持ち 上げると、事故防止のためク リーナーが停止します。



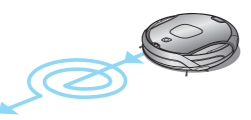




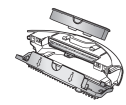
■ゴミセンサー機能

「自動」モード、「節電」モードでは、ゴミを多く吸い込むと 渦巻き状に走行しながら念入りにお掃除します。

※主に菓子やスナックの食べこぼしなど、固形ゴミにセン サーが働きます。細かいゴミや糸・毛・綿ゴミなどには センサーが反応しない場合があります。



■水洗いで清潔



ダストボックス、プリーツフィルター、メッシュフィルターは 丸ごと水洗いができ、清潔にお使いいただけます。

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害と財産の損害を防ぐために、お守りいただくことを説明しています。「表示の説明」は、 誤った取り扱いをしたときに生じる危害、損害の程度の区分を説明し、「図記号の説明」は図記号の意味を示しています。

表示の説明

危険「死亡または重傷*1を負う可能性が高い内容」を示します。

黄女 ┴┴ 「死亡または重傷*1を負う可能性がある内容」

注意「軽傷**を負っことや、物的損害る可能性がある内容」を示します。 「軽傷^{*2}を負うことや、物的損害^{*3}が発生す

中の絵や近くの文で、してはいけな いこと(禁止)を示します。



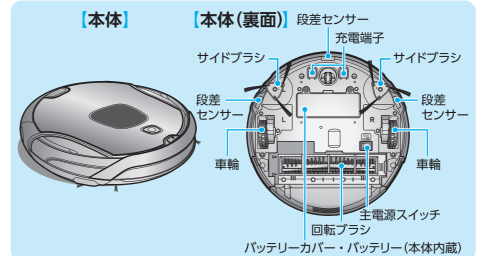
中の絵や近くの文で、しなければな らないこと(指示)を示します。

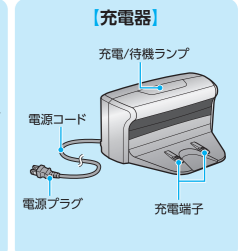


中の絵や近くの文で、注意を促す内 容を示します。

※1:重傷とは、失明やけが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通院を要するものをさします。 ※2:軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。

※3:物的損害とは、家屋・家財、および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。





■本体・付属品について

⚠警告

火災・感電・ショートを防ぐために



異常・故障時にはすぐに使用を中止する

発煙・発火・感電の原因。

すぐに本体裏面の主電源スイッチを「OFF」にし、充電器の電源プラグを抜いて、販売店へ点検・修理を依頼して ください。

- ■スイッチを入れても、ときどき運転しないことがある。
- ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ●運転中ときどき止まる。

- ●運転中に異常な音がする。
- ●本体や充電器が変形したり異常に熱い。
- ●こげくさい"におい"がする。



水まわりやトイレ、風呂場では絶対に使わない

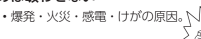
• 感電の原因。

禁止 本体 (ダストボックス・フィルターを除く)・ 充電器・リモコン・バーチャルガード・モッ ププレート・回転ブラシは絶対に水洗いしな

・感電・故障の原因。



灯油、ガソリン、シンナー、可燃性ガス(ス プレー) などの引火性のあるもの、タバコの 禁止 吸い殻などの火の気のあるもの、トナーなど の可燃物、じゅうたん洗浄剤などの泡状のも のは吸わせない



安全上のご注意 (つづき) 必ずお守りください

本体・付属品について

⚠警告

火災・感電・ショートを防ぐために

電源・電源プラグ・電源コードは正しく使う



- ●電源は交流100V のコンセントを単独で使う
- 火災・感電の原因。

- 指示 ・延長コードは使わないでください。
 - ●電源プラグとコンセントのホコリなどはプ ラグを抜き、定期的に乾いた布でふき取る
 - ●電源プラグは根元まで確実に差し込む
 - ・ 感電・発熱による火災の原因。
 - ●お手入れのときは、必ず本体裏面の主電源 スイッチを「OFF」にし、充電器の電源プ ラグをコンセントから抜く
 - 感電・けがの原因。



- ●電源コード・電源プラグが傷んだり、コン セントの差し込みがゆるいときは使わない
- ・感電・ショート・発火の原因。
- ●電源コードを傷付けない、無理に曲げない、引っ 張らない、ねじらない、束ねない、加工しない、 重いものを載せない、はさみ込まない
- ●電源コードを回転ブラシ・車輪・サイドブ ラシに巻き込まない
- 電源コードの損傷による 火災・感電の原因。



- ●電源プラグはぬれた手で抜き差ししない
- ・感電・けがの原因。

所定の充電時間を越えても満充電にならない 場合は、充電をやめる

指示・発熱・破裂・発火の原因。



本体・付属品の改造、および電源コード・バッ テリーの交換は絶対にしない また、修理技 分解禁止術者以外の人は、分解したり修理をしない

> ・火災・感電・けがの原因。 修理はお買い上げの販売店、または東芝生活家電 ご相談センターにご相談ください。



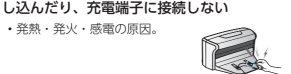
本体の充電に専用の充電器(付属品)以外は 使用しない

禁止 また、充電器は本体以外の機器に使用しない

・電池の液漏れ・発熱・破裂の原因。

針金や金属片などを本体や充電器の内部に差

発熱・発火・感電の原因。



けが・やけどを防ぐために



次の場所では使わない

屋外、工場、倉庫、通気口、屋根裏または地下、 指示 テーブル、棚、たんす、冷蔵庫などの上や、階段な ど幅の狭い場所や高い場所

> 暖房器具 (ストーブなど) を使用している部屋 など • 本体の落下によるけが・故障・感電の原因。

子供やペットだけのときは、本体裏面の主電 源スイッチを「OFF」にする

・感電・けがの原因。

充電完了直後は、本体裏面および充電器の充 電端子には触れない

• やけどの原因。

段差センサーがよごれているときはお手入れをする

• 落下によるけが・故障の原因。



子供だけで使わせたり、幼児の手の届くとこ ろでは使わない また、遊ば 禁止 せない

> • 事故・感電・けがの原因。 自分で意思表示ができない人、 または自分で操作できない人は 使わないでください。





運転中、回転ブラシ・車輪・サイドブラシに は触れない

接触禁止 ・手などのけが・やけどの原因。

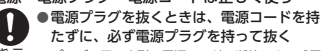
・特に小さなお子様にはご注意ください。

本体・付属品について

注意

火災・感電・ショートを防ぐために

電源・電源プラグ・電源コードは正しく使う



- 指示 ・プラグの刃の変形、電源コードの断線による感電・ ショート・過熱による発火の原因。
 - ●長期間使わないときは、本体裏面の主電源 スイッチを「OFF」にし、充電器の電源 プラグをコンセントから抜く
 - けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電火災の 原因。



ダストボックス・フィルターは正しく取り付 けるフィルターが破れたり、古くなったと 指示 きは交換する

・モーターや制御回路の発煙・発火・故障の原因。



吸込口をふさいで長時間運転しない ビニール袋などが詰まったときはすぐに取り 禁止除く

• 過熱による本体の変形・発火の原因。

引火性のもの(ガソリン・ベンジン・シンナー) の近くで使わない

・爆発・火災の原因。

火気に近づけない

• 本体や電源コードなどの変形によるショート・ 発火の原因。

充電器に液体を付着させない

・感電・ショート・過熱による変形・発火・故障の原因。

けが・破損を防ぐために



じゅうたん・マットなどの長い飾り房は、じゅ うたん・マットなどの下に折り込む

指示・車輪や回転ブラシに巻き込まれ、じゅうたんの破 れおよび本体の 破損の原因。



フィルターは東芝純正品を使う

• 指定以外のフィルターを使うとモーターや制御回 路の発煙・発火・故障の原因。

本体を運ぶときは運転を停止し、両手でしっ かり持つ

・本体の変形・けがの原因。

テーブルなどの上に物を置かない

・本体が衝突した衝撃で物が落ちて、破損の原因。

ワックスなどを塗布した床は十分に乾燥させ てから使う

• 床面が傷付く原因。

壊れやすいものがある場所、傷付きやすい家 具など本体を侵入させたくない場所の前に バーチャルガードを設置する

・障害物センサーが障害物を認識しない場合、破損 の原因。



運転中、本体をのぞき込まない

転倒・けがの原因。

モッププレート単体で取り付けない 床面が傷付く原因。

本体に乗ったり、重いものを載せたりしない

- 本体の破損・けがの原因。
- ・特に小さなお子様にはご注意 ください。



毛足の長いじゅうたんなどの上では使わない

・毛足の長さが 20mm 以上の場合、 じゅうたんを巻き込んで 故障の原因。



安全上のご注意 (つづき)

■ バッテリー(リチウムイオンバッテリー)について

※バッテリーの交換はお買い上げの販売店、または東芝生活家電ご相談センターにご相談ください。 (製品廃棄時以外はバッテリーカバーを開けないでください)

⚠危険

火災・破損を防ぐために



バッテリーを分解・改造しない

• バッテリーの液漏れ・発熱・破裂・発火の原因。 バッテリーには危険防止のための安全機構が組み 込まれています。これらを損なうと、過電流で充 電されたり、充電制御ができなかったり、過電流 で放電することがあります。



端子同士を針金などの金属で接続しない

• バッテリーの液漏れ・発熱・破裂・発火の原因。

禁止 バッテリーは RB2-P 以外使用しない

バッテリーの液漏れ・発熱・破裂・発火の原因。

火の中に投入したり、加熱したりしない

• バッテリーの液漏れ・破裂・発火の原因。



充電には専用の充電器(RB2-C)を使用する

• バッテリーの液漏れ・発熱・破損・発火の原因。

指示

けがを防ぐために



内部から漏れた液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い、医師の治療を受ける

• 日に障害が起きる原因。

指示

⚠警告

火災・破損を防ぐために



外装ケースを開けたり、傷付けたりしない

・ショート・発熱・破裂・発火の原因。

禁止 バッテリーが液漏れしたり、変色、変形、そ の他今までと異なることに気付いたときは使 用しない

> 発熱・破裂・発火の原因。 床に付着すると損害を与えることがあります。



非充電式バッテリーを充電しない

・火災・感電・ショートの原因。

禁止



水や海水などにつけない、ぬらさない

• 発火・発熱の原因。

水ぬれ 禁止

けがを防ぐために



内部から漏れた液が皮膚や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流す

・皮膚がかぶれる原因。

指示

⚠注意

火災・破損を防ぐために



バッテリーを単独で充電しない

• バッテリーの液漏れ・発熱・破損の原因。

禁止

お願い

このクリーナーは家庭用です

●業務用に使わない、掃除以外に使わない

異臭の発生・本体の破損や故障を防ぐために

- ●次のものは吸わせない
- 水などの液体、吸湿剤 (湿気取り) など、水分を含んだゴミ。
- ペットなどの排泄物が付着したもの。
- ガラス、針、ピン、刃物など鋭利なもの。
- 多量の砂 (ペット用砂、パウダー状の粉末など)、小石など目詰まりするもの。
- 食品用ラップや包装用フィルムなどの通気性の悪いもの。
- ●車輪を変形させたり、センサーやカメラなどにシールやテープを貼らない 誤作動することがあります。
- ●表面がかたく、凸凹したコンクリート床などはお掃除させない 回転ブラシ・回転ブラシカバー・車輪・サイドブラシが摩耗します。

誤って吸い込まれることを防ぐために

- ●次のものは床に置かない
- テーブルクロス・カーテンの垂れ下がり。
- 電気機器などの電源コード。
- 小物や高価なもの(硬貨・指輪・宝石など)。
- ひも・ベルト・ビニール袋など。
- 新聞紙などの薄い紙。

床・たたみ・じゅうたん・壁・家具などへの傷付きを防ぐために

●本体を引きずらない

本体を持ち上げて移動させてください。

- ●砂ゴミの上で使った後、回転ブラシ・回転ブラシカバー・車輪・サイドブラシに付いた砂ゴミは取 り除く
- ●車輪が傷付いているときは使わない

お掃除の前に点検してください。

●回転ブラシ・回転ブラシカバーは必ず取り付ける

セキュリティシステムの誤作動を防ぐために

●不在時など、ご家庭のセキュリティシステムが稼働しているときは使わない

「タイマー」・「デイリー」など予約機能のお掃除開始時刻を、ご家庭のセキュリティシステムが稼働している時間帯 に設定しないでください。

■リサイクルにご協力ください

本体内蔵のバッテリーは貴重な資源です

製品を廃棄するなどで不要になったバッテリーは、廃棄しないでお近くの充電式電池リサイクル協力店へ お持ちください。

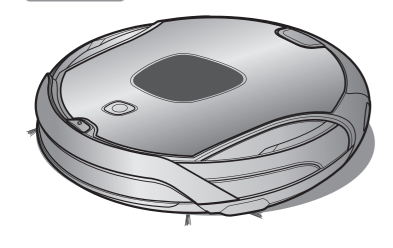
※バッテリーのはずしかたは38ページをご覧ください。

各部のなまえ

セット内容

セット内容に不足がないか確認してください。

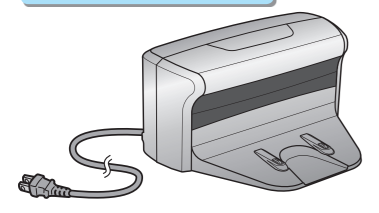
本 体



リモコン



充電器 (形名: RB2-C)



付属品



モッププレート (1個)



お手入れブラシ (1 個)

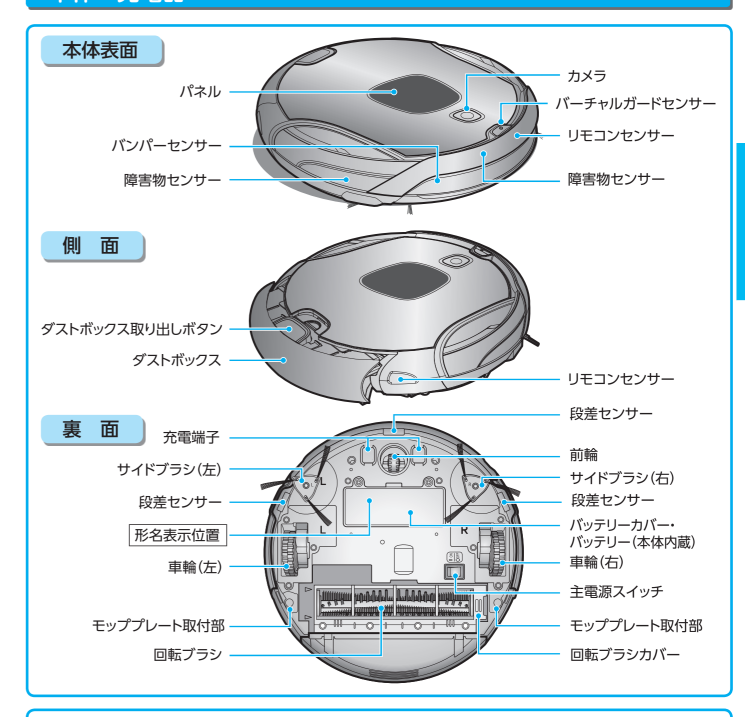
プリーツフィルター ※本体装着品の交換用 RB8000: (1 個) RB7000: なし リモコン用乾電池(単4形)2個 バーチャルガード用乾電池(単1形) PB8000:(4個)

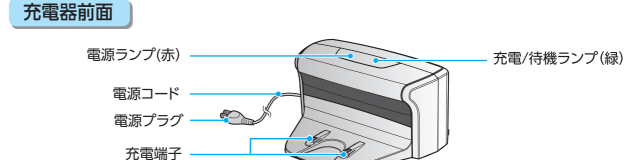
RB8000: (4個) RB7000: (2個)



●付属品はお買い求めいただけます。お買い上げの販売店や家電量販店などにご相談ください。

本体・充電器





各部のなまえ(つづき)

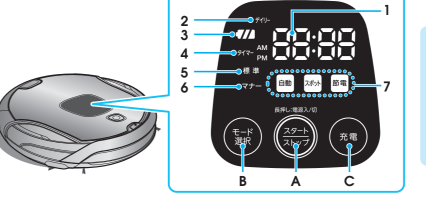
リモコン



パネル・バーチャルガード

パネル

※説明のため、すべて表示しています。



【操作ボタン】

A. 「スタート / ストップ」ボタン

長押し:本体電源の入/切 タッチ:各操作の開始/停止

- B.「モード選択」ボタン
- C. 「充電」ボタン

【表示部】

1. デジタル表示部

時間・本体の状態・エラーコードなどを数字・文字・ 絵柄で表示します。

2. デイリーアイコン デイリーが設定されている場合に点灯します。

3. バッテリーレベルアイコン

充電中: 充電の進行状況を表示します。 使用中:バッテリーの残量を表示します。

4. タイマーアイコン タイマーが設定されている場合に点灯します。 5. 強さ「標準」アイコン

「標準」が選択されているときに点灯します。

- 6. 強さ「マナー」アイコン 「マナー」が選択されているときに点灯します。
- 7. お掃除モードアイコン

自動:「自動」を選択しているときに点灯します。

スホット: 「スポット」を選択しているときに点灯します。

節電:「節電」を選択しているときに点灯します。

バーチャルガード

電源ランプ

電源ボタン 本体検知センサー 赤外線発信部

■電池を取り付けてお使いください

使用電池:1個につき単1形アルカリ乾電池2本

して、カバー をはずす

固定タブを押し

固定タブ

ながらカバーを 持ち上げます。

①が奥 カバー

1底面を上に **2**電池を入れる **3**カバーを取り付 ける 乾雷池の+極、

> -極の方向に ご注意ください。

カバーの先端を溝に はめ込んでから、固定 タブを押し込みます。





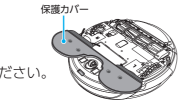
お掃除のはじめかた

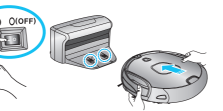
充電しましょう

■製品を取り出し、内容を確認してください 本体の裏面には保護カバーが付いています。取りはずしてお使いください。

■充電器を設置し、本体を充電します (→13ページ)

工場出荷時は、バッテリーが充電されていません。 充電してからお使いください。 リモコンに乾電池を入れてください。





2 部屋の準備をしましょう

■床を片付けてください (→14ページ)

本体の回転ブラシやサイドブラシなどにからまりやすい電源コード類、吸い込まれては困る硬貨 などの小物類はあらかじめ片付けてください。

■バーチャルガードを活用しましょう (→26ページ)

傷付きやすい家具や置物がある場所やペットのいる部屋など、本体を近づけたくない場所にはバー チャルガードを設置してください。

お掃除開始!

■お掃除モードを選ぶとお掃除を開始します (→16~19ページ)

リモコンの使いたいお掃除モードのボタンを押してください。 通常は「自動」モードで、よごれが少ないときは「節電」モードをおすすめします。 場所に合わせてお掃除モードを選んでください。

4 お掃除後は充電器に接続してください

■通常は充電器に接続しておいてください

バッテリーの放電を防ぎ、次回のお掃除をすぐに始められるように、お掃除をしていないときは 本体を充電器に接続しておいてください。

(「自動」、「節電」モードはお掃除が終わると自動で充電器に戻ります)

5 ゴミ捨て、お手入れはこまめに行ってください

■吸込力を持続させるために (→29~33ページ)

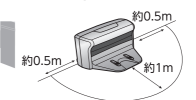
ダストボックスからゴミがあふれないように注意してください。また、回転ブラシや車輪、サイドブ ラシなどの回転する部分にはゴミがからみ付きやすく、移動やお掃除の妨げとなる場合があります。 こまめにお手入れをしてください。

準備する

充電する

充電器を設置する

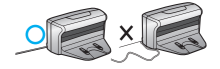
- 充電器を次の場所に置く(よくお掃除する部屋に置くと便利です)
- ・段差のない平らな床面
- ・壁に沿わせて設置
- できるだけ広く、障害物の少ない場所
- ※特に充電器の左右約 0.5m、前方約 1 mの範囲に は障害物や段差がないことを確認してください。



木製の床の場合は、充電器 を木目と同じ方向に置く



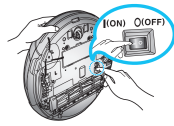
電源コードを壁に沿わせて伸ばし、 **電源プラグをコンセントに差し込む**



- ●通常は、充電器の電源プラグをコンセントに差し込んだままでお使いください。 充電器に電力が供給されていないと、本体が充電器を見つけられないため、自動 で充電器に戻ることができません。(本体が充電器から離れている場合、お掃除 していないときもバッテリーが自然に放電します)
- 充電器はフローリングや毛足の短いじゅうたんに設置することをおすすめします。 毛足の長いじゅうたんに設置すると、本体が充電器から離れられないことがあります。 また、骨の部屋に充電器を設置する場合は、薄手で滑りにくいマットなどの上に設置することをおすすめします。

本体を充電する

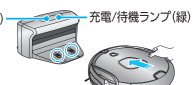
本体裏面の主電源スイッチを「ON」にする ※「OFF」の状態では充電できません。



🥎 本体を充電器に接続する

充電器の充電端子と本体の充電端子が合うように接続します。 正しく接続されるとアラームが鳴り、充電 / 待機ランプが緑色に 点灯します。(消音設定時はアラームが鳴りません)

電源ランプ(赤)



→ 本体の充電状態を確認する

- ●充電が始まると「88 88」「88 88」「88 88」の順にデジタル表示部に 表示され、バッテリーレベルアイコンが点灯します。
- ●充電が完了するとデジタル表示部に「器・器」が表示され、バッテリー レベルアイコンが三つ点灯します。





●充電完了直後は本体・充電器の充電端子に触れないでください。(やけどの原因)

●初めて使うときは、バッテリーが完全に充電されるまで約 180 分かかります。 完全に充電された状態から、最長約60分間お掃除できます。

準備する (つづき)

部屋を整える

思わぬトラブルを防ぎ、部屋をスムーズにお掃除するために、お掃除前に部屋を整えてください。

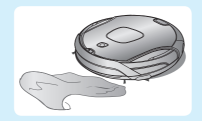
トラブルを防ぐために

- 次のようなものは、あらかじめ移動させるか、付属のバーチャルガードを使い本体が進入しないようにしてください
- 障子やふすまなど、傷付きやすい建具
- 傷付きやすい家具や置物、屏風など
- ・本体が接触した衝撃で倒れたり、壊れたりしやすい花瓶やガラス製品、鏡など
- キャスターが付いたテレビ台など、床から浮いている家具や器具
- 本体が乗り上げて動けなくなる敷居の段差など
- 次のものが床面にある場合は、あらかじめ片付けてください
- ・吸い込まれやすい小物や高価なもの(硬貨・アクセサリーなど)
- じゅうたんやマットの飾り房(フリンジ)
- ※飾り房(フリンジ)はじゅうたん・マットの下に折り込んでください。
- ・ペットの排泄物や液体類など、吸い込むと故障の原因となるもの
- 犬や猫などのペットはケージ・サークルに入れるか別の部屋に移して ください



スムーズなお掃除のために

- ●本体の移動を妨げるものは、あらかじめ片付けてください
- ・脚のある家具(テーブルなど)
- ※軽い家具(いすなど)は落ちないようにテーブルに載せてください。
- 薄くて滑りやすい敷物類(台所マット・じゅうたん)
- 座布団・ふとん
- ・雑誌・本や扇風機・ホットカーペットのコントローラー部など、本体が乗り上げてしまうもの ※片付けが困難な場合は乗り上げないように注意していただくか、バーチャルガードを設置してください。
- 回転ブラシ・車輪・サイドブラシにからまりやすいものは、 あらかじめ片付けてください
- ・テーブルクロス・カーテンの床に垂れ下がった部分
- 電気機器などの電源コード
- ひも・ベルト・ビニール袋など
- タオルなどの薄い布や新聞紙などの薄い紙



本体の動作についてご確認ください

移動とお掃除

- ●本体は車輪で走行しながら、サイドブラシと回転ブラシでゴミを集めて吸い込みます次のような場所では使えません(敷物・床面の傷付き、本体故障の原因)
- 毛足の長い(約 20mm 以上)じゅうたん・ふとん・毛布など
- ワックスが完全に乾いていないフローリングの床
- ・水まわりやトイレ、風呂場など、ぬれた場所
- ・暖房器具(ストーブ)など高温になるものの周辺

次のような場所は、お掃除ができません

- 本体が入れない奥まった場所や狭い場所
- ・部屋の隅など、本体のブラシが届かない場所
- ・充電器の周囲(充電器との衝突を防ぐため)

段差を乗り越えられない場合があります

• 約 15mm 以上の段差は乗り越えられません。形状によっては約 15mm 以下の段差でも乗り越えられない場合があります。

※状況によっては、じゅうたんなどの敷物の段差も乗り越えられない場合があります。

段差や障害物によって約5分以上動けない状態が続くと、安全のため運転を停止します

お掃除方法の特性上、次のような場合があります

- ・条件によってはゴミが残る場合があります。
- ・小さくてかたいもの(小石や鳥の餌など)を、走行中に飛ばすおそれがあります。

■本体の電源を操作する

- ●本体裏面の主電源スイッチを「ON」にする
- ●電源を入れる

充電器に接続されているとき

リモコンの「電源」ボタンを押すか、本体の 本体の「スター 「スタート/ストップ」ボタンを約2秒間長押しします。 長押しします。

充電器に接続されていないとき

ブラシが届かない場所

本体の「スタート/ストップ」ボタンを約2秒間 長押しします。

電源を入れると表示部のお掃除モードアイコンが点灯します。



●電源を切る

リモコンの「電源」ボタンを押すか、本体の「スタート / ストップ」ボタンを約2秒間長押しします。 →一定時間後、表示部がすべて消灯します。ただし、充電器に接続されているときはバッテリーレベル アイコン 404 は点灯し続けます。

■オートオフ機能

本体が充電器から離れた状態で、運転・操作せずに約1分間が経過すると、自動的に本体のパネル表示部が 消灯し電源が切れます。お使いになるときは、本体の「スタート/ストップ」ボタンを約2秒間長押しして ください。(主電源スイッチを入れた直後は、オートオフ状態が働いた状態と同じです。お使いになるときは、 本体の「スタート/ストップ」ボタンを約2秒間長押ししてください。)

約 1.5m

忿

お掃除する

白動

自動的にお部屋を走行する基本のお掃除モードです。

方向を変えて、計 4 回の走行を繰り返します。(右図の走行イメージを 2 回繰り返します) ※家具の配置が複雑な部屋や障害物が多いときは、方向の変化がわかりにくい場合があります。

※ゴミセンサーがゴミを検知すると、渦巻き状に走行しながら念入りにお掃除します。 (→20 ページ)



(D)

Δ

手動 標準 マナー

9イマー/テイリー 時計 音声

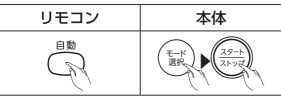
スタート/ ストップ

▶本体の電源を確認する

●表示部のお掃除モードアイコンが点灯しているか確認してください。

表示部が点灯していないときは、電源を入れてください (→15ページ) →電源を入れてお掃除モードアイコンが点灯すると操作ができます。

🤈 「自動」を選ぶ





走行イメージ



お掃除開始

お掃除を中止するときは…

→リモコンか本体の「スタート / ストップ」ボタンを押してください。 ※再び「スタート /ストップ」ボタンを押すと、中止前の続きではなく、 その時点から新たにお掃除を始めます。

標準

お掃除終了

表示部に「器器」が表示され、本体は自動で充電器に戻り、充電をします。

お知らせ

- ・本体が充電器に接続されている状態からお掃除を開始すると、充電器の位置を記憶しているため充電器に戻ると きの移動時間が短くなります。
- タイマー予約がされている場合は、タイマー予約を解除 してから操作してください。(→ 23 ページ)



マナー

●強さの設定ができます (→20ページ)

手順2で「自動」を選ぶ前に設定してください。 ※強さの設定は電源が切れると「標準」に戻ります。



充電が完了すると、中断したところからお掃除を自動再開します。(自動再開は1回のみ) ※自動充電中に本体を動かしたりボタンを押したりすると、お掃除は再開されません。

●比較的狭い場所(約4畳半以下)や、家具などが多い部屋の場合、お掃除終了前に壁などに沿った動きでお掃除する場合があります。

スポット

開始位置を中心に縦横約 1.5 mの範囲をお掃除します。 特にゴミが多い場所をお掃除するのに便利です。

※障害物や壁があると、右図の走行イメージとは逆方向に動く場合があります。

○ (スタート/) **○** スタート/

本体の電源を確認する

●表示部のお掃除モードアイコンが点灯しているか確認してください。

表示部が点灯していないときは、電源を入れてください (→15ページ) →電源を入れてお掃除モードアイコンが点灯すると操作ができます。

- 本体が少し後退して充電器からはずれます。
- ●本体が充電器に接続されていると、「スポット」は選べません。



3 お掃除したい場所に本体を移動する

●直接持って運ぶ、またはリモコンの方向ボタンで操作して移動させてください。

▲「スポット」を選ぶ







お掃除を中止するときは…

→リモコンか本体の「スタート/ストップ」ボタンを押してください。

お掃除終了

●表示部に「闘闘」が表示され、動作が停止します。

5 充電する





お知らせ

- 本体と充電器が離れた場所にあると、充電器に戻れないことがあります。(→28ページ)
- タイマー予約がされている場合は、タイマー予約を解除してから操作してください。(→ 23 ページ)

●強さの設定ができます(→20ページ)

手順4で「スポット」を選ぶ前に設定してください。 ※強さの設定は電源が切れると「標準」に戻ります。





標準

マナー (つづく) 17

部屋のよごれが少ないときに使います。

1方向から走行して、短時間でお掃除します。

※家具の配置が複雑な部屋や障害物が多いときは、方向の変化がわかりにくい場合があります。

※ゴミセンサーがゴミを検知すると、渦巻き状に走行しながら念入りにお掃除します。 (→20 ページ)







 \triangle

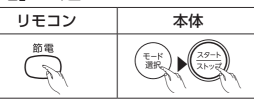
タイマー/デイリー 時計 音声

本体の電源を確認する

表示部のお掃除モードアイコンが点灯しているか確認してください。

表示部が点灯していないときは、電源を入れてください(→15ページ) →電源を入れてお掃除モードアイコンが点灯すると操作ができます。

「節電」を選ぶ







お掃除を中止するときは…

→リモコンか本体の「スタート/ストップ」ボタンを押してください。 ※お掃除を再開した場合は中止前の続きではなく、再開した時点から 新たにお掃除を始めます。

お掃除終了

●表示部に「器器」が表示され、本体は自動で充電器に戻 り、充電をします。

- 本体が充電器に接続されている状態からお掃除を開始す ると、充電器の位置を記憶しているため充電器に戻ると きの移動時間が短くなります。
- ●タイマー予約がされている場合は、タイマー予約を解除 してから操作してください。(→ 23 ページ)



●強さの設定ができます (→20ページ)

手順2で「節電」を選ぶ前に設定してください。 ※強さの設定は電源が切れると「標準」に戻ります。





お掃除中にバッテリーレベルアイコンが点滅すると お掃除を中断して自動で充電器に戻り、充電します。

充電が完了すると、中断したところからお掃除を自動再開します。(自動再開は1回のみ) ※自動充電中に本体を動かしたりボタンを押したりすると、お掃除は再開されません。

●比較的狭い場所(約4畳半以下)や、家具などが多い部屋の場合、お掃除終了前に壁などに沿った 動きでお掃除する場合があります。

手動

リモコンを使い、本体を操作してお掃除します。



(D)

自動 スポット 節電

スタート

本体の電源を確認する

表示部のお掃除モードアイコンが点灯しているか確認してください。

表示部が点灯していないときは、電源を入れてください(→15ページ)

→電源を入れてお掃除モードアイコンが点灯すると操作ができます。

を押して本体を充電器からはずす

- 本体が少し後退して充電器からはずれます。
- ●本体が充電器に接続されていると、「手動」は選べません。



☆「手動」を選ぶ



その場でお掃除が開始します

ボタンで操作する

ボタンを押している間走行します。

△…前進します

○…左回転します

▷…右回転します ※後進はできません。

お掃除を終える

●リモコンか本体の「スタート/ストップ」ボタンを押します。

充電する

リモコン	本体
充電	充電

お知らせ

- 本体と充電器が離れた場所にあると、充電器に戻れないことがあります。 (→ 28 ページ)
- ●タイマー予約がされている場合は、タイマー予約を解除してから操作してくだ さい。(**→ 23 ページ**)

●強さの設定ができます (→20ページ)

手順3で「手動」を選ぶ前に設定してください。 ※強さの設定は電源が切れると「標準」に戻ります。





標進

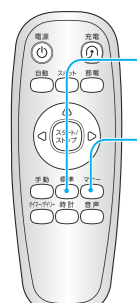
マナー

付加機能

■付加機能を使うことで、より便利にお掃除することができます

強さ設定

4 つのお掃除モード(自動・スポット・節電・手動)は強さの設定ができます。



標準…通常のお掃除におすすめします 「標準」ボタンを押すとアイコンが点灯します。



マナー…静かにお掃除したいときに使います 回転ブラシの回転速度と吸込モーターの 力を抑えます



「マナー」ボタンを押すとアイコンが点灯します。

●強さの設定

お掃除モード (16 \sim 19 ページ) を選ぶ前に、リモコンの「標準」ボタン、または「マナー」ボタンを押して設定してください。

例:「自動」モードに「マナー」を設定する場合 「マナー」ボタンを押してマナーを設定→「自動」ボタンを押してお掃除開始

お知らせ

●電源が切れると「標準」に戻ります。

音声ガイド・アラーム音

操作時などに本体から流れる音声ガイド・アラーム音を「音声ガイド+アラーム音」「アラーム音のみ」「OFF」から設定できます。



- ボタンを押すたびに切り換わります



ゴミセンサー

「自動」モード、「節電」モードでは、ゴミを多く吸い込むと渦巻き状に 走行しながら念入りにお掃除します。

※主に菓子やスナックの食べこぼしなど、固形ゴミにセンサーが働きます。細かいゴミや糸・毛・綿ゴミなどにはセンサーが反応しない場合があります。



お掃除を予約する

■ご希望の時間にお掃除を開始することができます

現在時刻の設定

お掃除の開始時刻を予約するには、あらかじめ現在の時刻を設定する必要があります。



¶ () を押す

表示部に時刻が表示されます。



設定時刻:午前7:30

表示部の例

2 ● を押す

●表示部の「時」部分が点滅します。



3 を押して「時」を設定する



▲ ● を押す

• 「時」が決定され、「分」部分が点滅します。



5 を押して「分」を設定する



▲ ● を押す

時刻が設定されます。



設定を途中でやめるときは

→リモコンか本体の「スタート / ストップ」ボタンを押す。 または、設定中に一定時間何も操作しないと、自動的に終了します。

お掃除を予約する(つづき)

タイマー(設定した時刻にお掃除します)

設定した時刻に「自動」または「節電」でお掃除をします。(1回)

※本体が充電器に接続されていないと設定できません。

また、設定後に電源を切ったり、本体を充電器からはずしたりするとタイマー予約が解除されます。



お掃除開始時刻の設定

¹ ボタンを押し、表示部の現在時刻 を確認する

●時刻が正しくないときは、現在時刻を設定し てください。**(→21 ページ)**



●表示部にタイマーアイコンと、「時」部分が 点滅します。



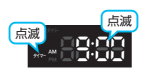
を押して、「時」を設定する





ボタンを押す

●「時」が決定され、「分」部分が点滅します。



を押して、「分」を設定する

●5分単位で設定できます。





一ボタンを押す

• 「分」が決定され、お掃除モードアイコンが 点滅します。



表示部の例

現在時刻:午前7:00 開始時刻:午前9:30





を押して、「お掃除モード」を 設定する





● 「自動」 「節電」 のどちらかを選択します。

一ボタンを押す

タイマー予約が完了します。



設定を途中でやめるときは

→リモコンか本体の「スタート/ストップ」ボタンを押す。 または、設定中に約1分間何も操作しないと、自動的に終了します。

●すでに「デイリー」が設定されている場合、「タイマー」の設定はできますが、 「デイリー」が優先されることがあります。

●強さの設定ができます(→20ページ)

●設定は手順1~8のいつでもできます。

●タイマー予約の解除

リモコンか本体の「スタート/ストップ」ボタンを押す

●表示部のタイマーを設定した時刻と、タイマーアイコンが消灯します。



お掃除を予約する (つづき)

デイリー(毎日決まった時刻にお掃除します)

設定した時刻に「自動」または「節電」でお掃除をします。(毎日)

※本体が充電器に接続されていないと設定できません。

また、充電器に接続されていないと設定した時刻になってもお掃除を開始しません。



お掃除開始時刻の設定

「ボタンを 3秒間押し続ける

●表示部にデイリーアイコンと、「時」部分が 点滅します。

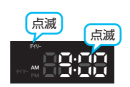


を押して、「時」を設定する

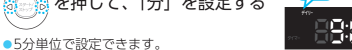




- 一ボタンを押す
- 「時」が決定され、「分」部分が点滅します。



を押して、「分」を設定する

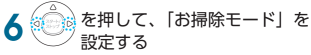






表示部の例

初めてデイリーを設定 開始時刻:午前9:30









- 「自動」 「節電」 のどちらかを選択します。
- 一ボタンを押す
 - デイリー予約が完了します。





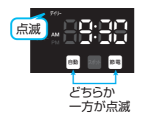
→リモコンか本体の「スタート/ストップ」ボタンを押す。 または、設定中に約1分間何も操作しないと、自動的に終了します。

お知らせ

- ●すでに「タイマー」が設定されている場合、「デイリー」の設定はできません。
- 強さは、デイリーのお掃除が始まる前に設定された強さで行われます。

ボタンを押す

• 「分」が決定され、お掃除モードアイコンが 点滅します。



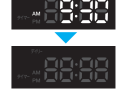
●デイリー予約の解除

(F)

「ボタンを 3秒間押し続ける

●表示部にデイリーを設定した時刻が点灯します。

♪ リモコンか本体の「スタート /ストップ」ボタンを押す ●表示部のデイリーを設定した時刻と、デイリーアイコンが消灯します。



バーチャルガードを使う

バーチャルガードとは

赤外線信号による仮想のフェンスを 作り、本体の動きをコントロールし

壊れやすいものがある場所や、傷付 きやすい家具など本体を進入させた くない場所に設置します。

※階段のきわなど落下しやすい場所 には設置しないでください。

バーチャルガード



電源ボタン:バーチャルガードの

電源を入/切します。 **電源ランプ:**バーチャルガードの

電源の状態を点滅/消灯 でお知らせします。

(電源入)

(電源切) 赤色点滅 消灯

■赤外線信号について

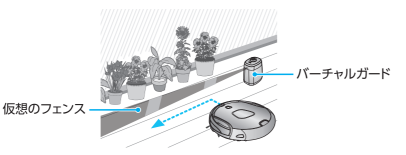
- ●初めて使う場所では、本体が仮想のフェンスを通過しないことを確認してください。
- ●本体を「手動」で操作した場合、バーチャルガードによる仮想のフェンスを通過することがあります。 (リモコンの信号がバーチャルガードの信号よりも優先されるため)
- ●狭い場所や近い距離でお使いになると、赤外線信号の干渉によって誤作動することがあります。
- ●バーチャルガードと充電器は離して設置してください。充電できないことがあります。
- ●複数の本体を同時にお使いになると、赤外線信号の干渉によって誤作動することがあります。
- バーチャルガードをお掃除する床面より高い場所に設置すると通過、誤作動することがあります。

バーチャルガードの使いかた

- 「電源」ボタンを押す
 - ●電源ランプが赤色に点滅します。

乾電池が消耗していると本体が通過することがあります。定期的にバーチャルガードの動作を確認してください。

- → 本体を進入させたくない場所の前にバーチャルガードを置く
- 赤外線発信部から伸びるように仮想のフェンスができます。 お掃除する床面に対して傾かないように設置し、バーチャルガードの向きにご注意ください。
- お掃除を開始する (→16 ~ 25 ページ)



お掃除が終了したら、「電源」ボタンを押して電源を切る

●電源ランプが消灯します。

- ●仮想のフェンスの距離は最長 4m です。距離は環境(照明・日光・ 障害物など)や本体の動き、乾電池の消耗具合によって変化します。
- バーチャルガードの「電源」ボタンを押しても電源ランプが点滅し ない場合は、乾電池を交換してください。(→11 ページ)
- ●バーチャルガードは追加でお買い求めいただけます。お買い上げの 販売店や家電量販店などでお取り寄せください。

バーチャルガードを使わないとき は、電源を切ってください。(長期 間使わないときは、放電を防ぐた め乾電池を取り出してください)

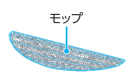
モップを使う

モップを取り付ける

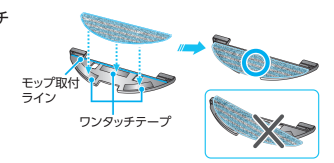
■フローリングなどのホコリをしっかりお掃除できます

※モップを取り付けた本体はじゅうたんの上を移動できません。じゅうたんのお掃除をするときは、モップと モッププレートを取り付けないでください。

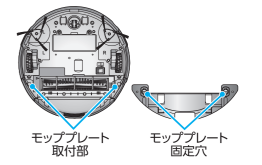




- モップの白い面をモッププレートのワンタッチ テープに取り付ける
 - ●モップ取付ラインに合わせて取り付けてください。



- ↑ モッププレート固定穴を本体裏面のモッププ レート取付部に合わせ、「カチッ」と音がする まで押し込み取り付ける
 - モッププレートは確実に取り付けてください。 (お掃除中にはずれる原因)



- モップを取り付けても液体のお掃除はできません。床面の液体は必ずふき取ってからお使いください。
- お掃除が終わったら、よごれたモップを洗ってください。(→30ページ)
- ぬれたモップは使えません。洗ったモップは、完全に乾かしてからお使いください。

充電について

充電器への接続

リモコンか本体の「充電」ボタンを押すと本体が自動で充電器に戻ります

- ●お掃除中は「スタート/ストップ」ボタンを押して運転を停止してから「充電」ボタンを押してください。
- ●充電器が本体から 3m 以上離れている場合は、充電器に戻れなかったり、戻るまでに時間がかかったりする ことがあります。

次の場合は、本体が充電器に戻れません

- 部屋の隅や、障害物があるなど、充電器が本体のたどり着けない場所にあるとき。
- ・充電器の電源プラグがコンセントから抜けているとき。
- 本体が充電器から離れた状態でお掃除を開始したとき。
- ※充電器の設置場所を確認してください。(→13ページ)

次の場合は、本体を手で充電器に戻してください

- バッテリーが完全に放電しているとき。
- ・本体が障害物(家具など)にさえぎられているとき。
- ・本体と充電器の間に越えられない段差や敷居などがあるとき。
- 本体が充電器に接触して、充電器の位置が動いてしまったとき。

通常は充電器に接続しておいてください

●本体が充電器からはずれていると、バッテリーは自然に放電します。お掃除をしないときは、本体を充電器に設置しておいてください。(長期間使わないときは、節電のため本体裏面の主電源スイッチを「OFF」にして、充電器の電源プラグを抜いて保管してください)

■充電中の表示

本体が正常に充電器に接続されていると、充電 / 待機ランプが緑色に点灯します

- ●充電中は本体のデジタル表示部が上下に点滅し、バッテリーレベルアイコンが点灯します。
- ●バッテリーレベルアイコンのみ点灯している状態で本体を充電器に接続すると、音声 ガイド・アラーム音は鳴りませんが充電はされます。

本体を充電器に接続しても充電されない場合は、次のことを行ってください

- ・本体が充電器からズレていないか確認してください。
- 本体裏面と充電器にある充電端子に異物が付いていないか確認し、充電端子を乾いた布でふいてください。
- 本体裏面の主電源スイッチを「OFF」にしてから、再び「ON」にしてください。
- 充電器の電源プラグをコンセントから抜き、再び差し込んでください。

お知らせ

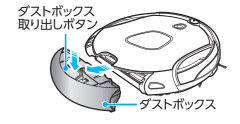
- ●バッテリーレベルアイコンが点滅しているときは、充電が必要です。この状態から完全に充電するには、 約 180 分かかります。完全に充電された状態から、最長約 60 分間お掃除できます。ただし、部屋の形状や 家具などの配置、床面の材質、室温などによって異なります。
- 次の場合は、充電時間が長くなることがあります。
- ・室温の高いところでの運転直後など、電池が熱くなっているとき。
- 10 日間以上充電していないとき。
- ・ 充電が切れた状態で、1日以上充電していないとき。
- ・充電時間が長くなったり、本体の運転時間が短くなったりした場合は、バッテリーの寿命が近づいています。バッテリーの交換をしてください。(→38ページ)

ゴミを捨てる

■吸込力を持続させるために、こまめ(週に 1 度を目安)にゴミを捨てましょう! ※ダストボックスからゴミがあふれないように注意してください

ダストボックスをはずしてゴミを捨てる

- 本体を平らな場所に置き、ダストボックス取り 出しボタンを押しながら、ダストボックスを引 き出す
- ●本体が水平な状態でないと、ダストボックス取り出しボタンは押せません。
- ●モッププレートが取り付けてあるときは、はずしてから行ってください。
- ダストボックスカバーを開ける





3 ダストボックスを逆さにしてゴミを捨てる

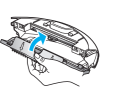


4 ダストボックスカバーを閉じ、カチッと音が するまで本体に差し込む

お願い

充電/待機ランプ

●ダストボックスカバーを閉じるときは、手をはさまない ように注意してください。





お手入れする

本体(ダストボックス・フィルターを除く)・充電器・リモコン・バーチャル ガード・モッププレート・回転ブラシは絶対に水洗いしない

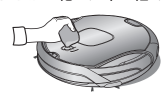
■性能・品質を保つために、次のことを守ってください。

- ●お手入れに、ベンジン・シンナー・アルコール・漂白剤などを使わないでください。また、洗濯機で洗わないでください。 (ヒビ割れ・変色・色落ちの原因)
- 毛のかたいブラシでお手入れしないでください。(傷付きの原因)
- ●暖房器具・ドライヤーなどで乾かさないでください。(ヒビ割れ・変形の原因)
- ●ぬれたままで使わないでください。(故障の原因) 乾燥時間の目安は日陰の風通しのよい場所で約1日(24時間)です。

お手入れの前には本体裏面の主電源スイッチを「OFF」にし、 充電器の電源プラグをコンセントから抜いてください。

本体表面・充電器

よごれが気になるとき やわらかい乾いた布で軽くふく





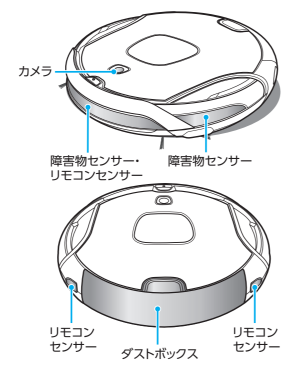
障害物センサー・リモコンセンサー・カメラ

よごれが気になるとき

やわらかい乾いた布で軽くふく



本体表面 • 側面



モップ

モップがよごれたとき

を取りはずす

本体からモッププレート 🥎 モッププレートからモップを 🤦 モップを風通しのよい ▲ 取りはずし、水洗いする

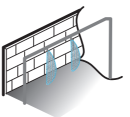
※モッププレートは水洗いできません。

場所で完全に乾かす







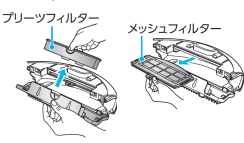


ダストボックス・プリーツフィルター・メッシュフィルター

よごれが気になるときや、ゴミの取り残しが多くなったと感じるとき お手入れの前に、ダストボックスのゴミを捨ててください (→29ページ)

ダストボックスカバーの中央部 を持って開け、プリーツフィル ターとメッシュフィルターをは



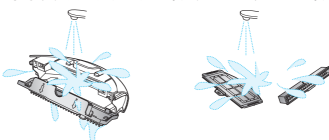


↑ 付属のお手入れブラシでダストボックス、プリーツフィ 'ルター、メッシュフィルターに付いたゴミを取り除く

- 本体内部には触れないでください。
- ●お手入れブラシを使ってダストボックス内のお手入れをすると きは、ガラスなどの鋭利なゴミによるけがにご注意ください。
- ●ゴミがこぼれる場合がありますので、新聞紙などの上で行って



※ダストボックス・プリーツフィルター・メッシュフィルターは水洗いできます。



お願い

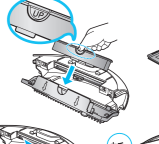
- 各部品は十分に乾燥してから本体にセットしてください。(雑菌が繁殖し、排気のにおいの原因) お手入れをしてもにおいが取れないときは、においの付いている部品の交換が必要です。お 買い上げの販売店にご相談ください。
- ●プリーツフィルター・メッシュフィルターのお手入れには付属のお手入れブラシ以外のもの を使わないでください。また、お手入れブラシを強く押し当てたり、柄のかたい部分で洗っ たりしないでください。(破損の原因)
- プリーツフィルター・メッシュフィルターが破損したまま使わないでください。(モーターの) 発煙・発火・故障の原因)
- 2 プリーツフィルター、メッシュフィルターを ダストボックスに取り付ける
 - ●プリーツフィルターの「UP」の文字側を上にして取り付けます。
- ●メッシュフィルターの網の周りに丸い凹みがある方を上向き にして取り付けます。

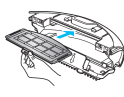
※逆向きには取り付けられません。

ダストボックスカバーを閉じ、カチッと音が するまで本体に差し込む



ダストボックスカバーを閉じるときは、手をはさまないように 注意してください。







お手入れする (つづき)

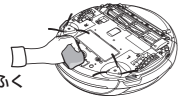
お手入れの前には本体裏面の主電源スイッチを「OFF」にし、 充電器の電源プラグをコンセントから抜いてください。

段差センサー

よごれが気になるとき

エラーコード 温器 が表示されたとき

やわらかい乾いた布で軽くふく



本体裏面



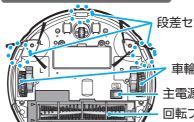
回転ブラシ

ゴミがからみ付いているとき、よごれが気になるとき(お掃除の後に点検してください) エラーコード 🔡 🔐 が表示されたとき

- ダストボックス取り出しボタンを押しなが ら、ダストボックスを引き出す
 - ●ダストボックス内のゴミが出てくる場合があるので、 回転ブラシのお手入れ前にダストボックスをはずして ください。
- ※モッププレートが取り付けてあるときは、はずしてか ら行ってください。
- **→** 異物がないか確認してから、回転ブラシカ バーを固定しているフックを押してはずし、 回転ブラシを取り出す
- 3 回転ブラシにからみ付いたゴミは、はさみ で切り、取り除く
 - ●お手入れブラシや掃除機を使って取り除いてください。 ※回転ブラシは水洗いできません。
- |回転ブラシを取り付ける
 - ●先にL側(回転ブラシの先端が四角側)を取り付けてく ださい。
 - ※左右逆には取り付けられません。
- 5 回転ブラシカバーを取り付ける
 - ●ツメ2カ所を溝に差し込み、フックを「カチッ」と音 がするまで押し込んでください。
 - ※取り付けるときに無理に力を加えないでください。



回転ブラシ・回転ブラシカバーは確実に取り付けてください。(床面の傷付き・故障の原因)

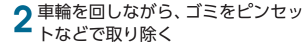


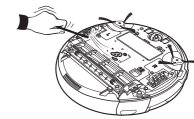
本体が急に直進しなくなった場合は、車輪にゴミがはさまっていることがあります。確認して、 お手入れしてください。

異物がからみ付いたとき

床にやわらかい布を敷き、その上に 本体を裏返して静かに置く

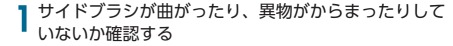
車輪





サイドブラシ

よごれが気になるときや、異物がからみ付いたとき エラーコード 日間 が表示されたとき

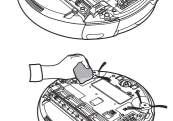


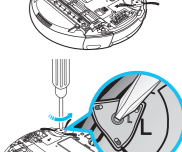
サイドブラシの毛が曲がったり広がったりしたときは、お湯をふく ませた布でサイドブラシを 10 秒ほどはさみ込み、引っ張るように ぬぐい取ってください。



やけどにご注意ください。

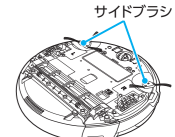
- → 髪の毛や糸などが本体とサイドブラシの間にはさまっ ている場合は、サイドブラシをはずして取り除く
 - プラスドライバーでサイドブラシのネジをはずします。
 - ●お手入れ後にサイドブラシを取り付けるときは、Lマークのサイド ブラシを本体 L 側に、R マークのサイドブラシは本体 L 側の反対側 に付けてください。







- ●サイドブラシを取り付けるときは、強く締め付けたり、電動ドライバーを使ったりしないでください。 (本体内部の故障の原因)
- ●サイドブラシには髪の毛などのゴミが付きやすいため、こまめに確認、お手入れをしてください。
- サイドブラシにゴミが大量に付くと、ブラシが傷むおそれがあります。
- ●サイドブラシが破損した場合は、お買い上げの販売店や家電量販店などを通じて新しいサイドブラシ をお取り寄せください。(有料)



お困りのときは・よくあるご質問

本体・付属品の改造、および電源コードの交換は絶対にしない また、修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない

火災・感電・けがの原因。

修理はお買い上げの販売店、または東芝生活家電ご相談センターにご相談ください。

修理サービスを依頼する前に

●ご使用中に異常が生じたときは、本体裏面の主電源スイッチを「OFF」→「ON」として動作を確認してください。それでも異常が直らないときは、次の点をお調べください。



- 1/2-2-3	. ども美常が直りないときは、次の点をお調べください。		
このようなときは	調べて、直してください	参照	ページ
	本体のパネルの表示部がすべて消灯していませんか。→電源が切れています。電源を入れ直してください。	•	15
	ダストボックスが取り付けられていますか。	•	31
運転しない	ダストボックス内のフィルターが取り付けられていますか。	•	31
建物しない	本体裏面の主電源スイッチが「ON」になっていますか。	•	13
	バッテリーレベルアイコンが点滅していませんか。→充電が必要です。	•	28
	リモコンの電池が切れていませんか。	•	10
	バッテリーレベルアイコンが点滅していませんか。→充電が必要です。	•	28
	本体がコードなどに引っかかっていませんか。 →本体裏面の主電源スイッチを「OFF」にし、引っかかったものをはずしてください。	32	,33,14
運転中に止まる	本体が段差に突き当たったり、乗り上げて車輪が持ち上げられていたりしていませんか。 →本体を別の場所に移動してください。	•	15
	薄いタオルなどの布やひもなどが車輪に巻き付いていませんか。 →本体裏面の主電源スイッチを「OFF」にし、巻き付いたものを取り除いてください。) 3	3,14
	運転中、一時的に停止することがありますが異常ではありません。再び運転します。		_
	バッテリーが消耗しています。→お買い上げの販売店、または東芝生活家電ご相談セン ターにバッテリーの交換をご相談ください。	•	38
運転時間が短い	「節電」モードでお掃除していませんか。 →お掃除モードアイコンで、現在の選択モードを確認してください。 →「節電」モードに設定されている場合は、「自動」モードに設定を変更してください。)	11 16
普段よりゴミの	ダストボックスがゴミでいっぱいになっていませんか。	•	29
取り残しが多い 本体の運転音が うるさい	本体裏面にゴミが張り付いたり、回転ブラシにゴミが詰まったりしていませんか。 →本体裏面の主電源スイッチを「OFF」にし、ゴミを取り除いてください。	•	32
	フィルターが目詰まりしていませんか。	•	31
	湿ったゴミを吸い込んでいませんか。 →ダストボックス・プリーツフィルター・メッシュフィルターをお手入れしてください。	•	31
排気がにおう	フィルターを水洗いした後、十分に乾燥させましたか。	•	31
	フィルターが目詰まりしたまま使っていませんか。	•	31
真っすぐ走行しない	車輪に異物がはさまっていませんか。	•	33
本体が渦巻状に 走行する	ゴミセンサーがゴミを検知しています。	•	20

このようなときは	調べて、直してください	参照ページ
本体を振ると「カチャカチャ」音がする	ダストボックスボタンを誤って押したときの落下防止装置の音です。 (異常ではありません)	_
本体が充電器にぶつかる	本体が充電器に接続されていない状態でお掃除を始めたときや、お掃除中にタイヤのス リップが多いとき、家具が多くお掃除範囲が狭いときは、センサーの特性上、本体が充 電器にぶつかる場合があります。(異常ではありません)	_
障害物に衝突する	いすやテーブルなどの脚、薄い色・暗い色の壁・障子・ふすま・キャスターが付いたテレビ台など床から浮いた家具や器具などには衝突することがあります。	_
	障害物センサーがよごれていませんか。	30
回転ブラシが	回転ブラシに糸くずや髪の毛がたくさん巻き付いていませんか。	32
回らない	回転ブラシや回転ブラシカバーは確実に取り付けられていますか。	32
本体や充電器が熱い	制御回路に電流が流れたり、モーターの動作による熱です。(異常ではありません)	_
. —	充電器の電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。	13
充電 / 待機ランプ が点灯しない	本体が充電器に確実にセットされていますか。	13
IJ MINJ C C C	本体裏面の主電源スイッチが「OFF」になっていませんか。→「ON」にしてください。	13
うまく充電	充電器の電源プラグをコンセントに差し直してください。	15
できない	充電端子に異物が付着していませんか。→本体と充電器の充電端子を乾いた布でふき取ってください。	9
充電のとき"ジー" という音がする	充電の特性によって、わずかに音が発生します。(異常ではありません)	_
充電時間が長い	充電残量、使用環境などによって、充電時間が長くなることがあります。	28
	本体が充電器に接続された状態でお掃除を始めましたか。	28
	充電器の電源プラグがコンセントに正しく接続されていますか。	13
本体が充電器に	充電器の前方約1m、左右約0.5mに障害物や段差がありませんか。→障害物を取り除いてください。	13
戻らない	バーチャルガードが充電器の近くに置かれていませんか。 →バーチャルガードか充電器を別の場所に移動してください。) 26
	充電器の近くに光や赤外線を出したり、強く反射したりするものはありませんか。	
本体の操作ができない	本体裏面の主電源スイッチを入れ直してください。	13
本体がバーチャル	赤外線発信部の向きが合っていますか。) 26
ガードを通過する	バーチャルガードの電池が消耗したり、切れていたりしていませんか。) 26
バーチャルガードの 乾電池の寿命が短い	アルカリ乾電池をお使いください。 使用しないときは、バーチャルガードの電源を切ってください。) 26
タイマー予約ができない	本体が充電器に接続されていますか。	22,23
デイリー予約が	本体が充電器に接続されていますか。	24,25
できない	タイマー予約が設定されていませんか。	24,25

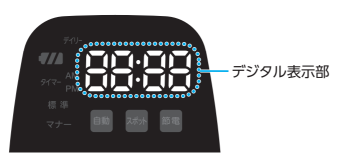
34~35ページの処置をしても異常のある場合は、40ページの保証とアフターサービスをご参照ください。

こんな表示がでたときは

エラーコード一覧

■運転中に不具合が生じるとデジタル表示部にエラーコードが表示され、

音声ガイドでお知らせします 以下の表を確認してください



エラーコード	音声ガイド	原 因	解決方法
	本体をほかの場所に移動さ せてください。 	本体が狭い場所に入り込ん だり移動中に立ち往生して いる。	本体裏面の主電源スイッチを「OFF」に して、本体を別の場所に移動します。
	回転ブラシにからみ付いた 異物を取り除いてくださ い。	異物(糸・髪の毛・紙・玩 具など)が回転ブラシにか らまっている。	本体裏面の主電源スイッチを「OFF」に して、回転ブラシから異物を取り除きます。
	右側の車輪をチェックして ください。	異物(糸・髪の毛・紙・玩 具など)が右側の車輪にか らまっている。	本体裏面の主電源スイッチを「OFF」に して、右側の車輪から異物を取り除きます。
	左側の車輪をチェックして ください。	異物(糸・髪の毛・紙・玩 具など)が左側の車輪にか らまっている。	本体裏面の主電源スイッチを「OFF」に して、左側の車輪から異物を取り除きます。
	バンパーセンサーのエラー です。	バンパーセンサーが誤作動 している。	本体裏面の主電源スイッチを「OFF」にして、前方の障害物を取り除くか、本体を別の場所に移動させてください。
	側面のセンサー部をやわら かい布でふいてください。	側面のセンサー部(障害物センサー)によごれが付いている。	本体裏面の主電源スイッチを「OFF」に して、前方と左右の障害物センサーをやわ らかい乾いた布でふき取ります。
	裏面のセンサー部をやわら かい布でふいてください。	裏面のセンサー部(段差セン サー)によごれが付いている。 ※本体が立ち往生したときにも 表示されることがあります。	本体裏面の主電源スイッチを「OFF」に して、裏面の段差センサーをやわらかい乾 いた布でふき取ります。
	ダストボックスとフィル ターをチェックしてくださ い。	ダストボックスが挿入され ていない、またはフィルター が取り付けられていない。	ダストボックスにフィルターが取り付けられているか確認し、本体に「カチッ」と音がするまでダストボックスを差し込みます。
	サイドブラシをチェックし て、からみ付いた異物を取 り除いてください。	異物 (糸・髪の毛・布・電 源コードなど) がサイドブ ラシにからまっている。	本体裏面の主電源スイッチを「OFF」にして、サイドブラシから異物を取り除きます。

「スタート / ストップ」ボタンを押すか、本体裏面の主電源スイッチを「OFF」にすると、エラーコードが解除されます。 引き続きお掃除を行う場合は、本体裏面の主電源スイッチを「ON」にし、「スタート / ストップ」ボタンを長押しし て電源を入れてください。

仕様

電源 (充電器) 交流		交流 100V 50/60Hz 共用		
消費電力(充電器)		40W (本体充電時)		
本体電源方式		充電式(バッテリー: リチウムイオンバッテリー 14.4V 2.2Ah セル数: 4)		
外形寸法 本体 充電器		幅 350mm × 高さ 80mm × 長さ 350mm		
		幅 228mm × 高さ 116mm × 奥行 166mm		
本体 3.2kg		3.2kg		
質量 <u></u> 充電器		0.85kg		
集じん容積 0.4L		0.4L		
充電方式 自動充電 / 手動充電		自動充電 / 手動充電		
充電時間 約 180 分		約 180 分		
お掃除モード 自動・スポット・節電・手動		自動・スポット・節電・手動		
最長運転時間 約60分(床面の材質・使用環境により異なります)		約 60 分(床面の材質・使用環境により異なります)		
電源コードの長さ (充電器)		1.5m		
本体のボタン形式 タッ		タッチタイプ		

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

■抗菌の効果

部品名	抗菌の確認を行った試験機関	試験方法	試験結果	抗菌の方法	抗菌の処理を行っている部品の名称
回転ブラシ	(財) 日本化学繊維検査協会	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着	回転ブラシのブラシ毛

交換が必要な消耗品

次の部品は消耗品です。破損・摩耗したときは新しい部品に交換してください。(有料)

●新しい部品をお買い求めのときは、お買い上げの販売店や家電量販店にご相談ください。

部品名	交換時期の目安
バッテリー (RB2-P)	運転時間が著しく短くなったとき (バッテリーの交換は、約 1 年半*ごとが目安です)
回転ブラシ	破損・摩耗したとき
回転ブラシカバー	破損・摩耗したときや、起毛布のつぶれが著しいとき
サイドブラシ	破損・摩耗したとき
プリーツフィルター	破損・破れたとき、お手入れをしてもゴミの取り残しが多くなった ときや、においが気になるとき
メッシュフィルター	破損・破れたとき
モップ	破損・摩耗したとき、洗ってもよごれが落ちないときや、においが気になるとき
乾電池	リモコンやバーチャルガードが正しく作動しないとき

※「自動」モードで毎日60分間運転した場合。

バッテリーを交換依頼・処分する

⚠警告



本体・付属品の改造、および電源コード・バッ テリーの交換は絶対にしない また、修理技 分解禁止術者以外の人は、分解したり修理をしない

> ・火災・感電・けがの原因。 修理はお買い上げの販売店、または東芝生活家電 ご相談センターにご相談ください。

⚠危険



バッテリーを分解・改造しない

• バッテリーの液漏れ・発熱・破裂・発火の原因。 分解禁止 バッテリーには危険防止のための安全機構が組み 込まれています。これらを損なうと、過電流で充 電されたり、充電制御ができなかったり、過電流 で放電することがあります。

バッテリーの交換を依頼する

バッテリー (RB2-P) は消耗品です。次のような状態に なったときは、バッテリーの交換を依頼してください。

- ●本体の運転時間が著しく短くなった
- ●充電時間が長くなった

お知らせ

- バッテリーの交換は、約1年半ごとが目安です。 (「自動」モードで毎日60分間運転した場合)
- ●バッテリーの寿命は周囲の温度、使用頻度など、お使い の環境・条件などによって異なります。

バッテリーの交換は、お買い上げの販売店、 または東芝生活家電ご相談センターにご相談く ださい。(→ 40 ページ)

お願い

- バッテリーは温度 0℃~ 40℃の範囲で使用・保 管してください。
- 製品を廃棄する場合は、バッテリーを本体から はずしてください。

〈バッテリーを使い切っているかを確認する〉

本体裏面の主電源スイッチを「OFF」→「ON」にする。

本体の「スタート/ストップ」ボタンを約2秒間押して、

表示部に何も表示されなければ、使い切っています。

バッテリーのはずしかた(製品廃棄時など)

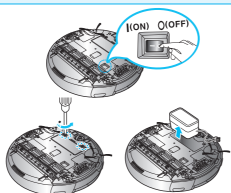
クリーナーを廃棄するときは、以下の手順でバッテ リーをはずし、バッテリーを充電式電池リサイクル協 力店へお持ちください。

※バッテリーは完全に使い切ってからはずしてください。

本体を裏返し、主電源スイッチを「OFF」にする

🤈 ドライバーを使い、バッテリーカバーのネジ (2カ ✓ 所)をはずし、バッテリーを取り出す

↑ バッテリーと本体をつないでいるコネクターをはず し、コネクターをテープなどで絶縁する

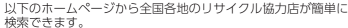




●取りはずしたバッテリーは、再度本体に接続しないでください。(バッテリーの液漏れ・発熱・破裂・発火の原因)

バッテリーのリサイクル

不要になったバッテリーは貴重な資源を守るために、廃棄しないで充 電式電池リサイクル協力店へお持ちください。その場合、ショート防 止のために必ず金属端子部にテープなどを貼って絶縁してください。



一般社団法人 JBRC ホームページ http://www.jbrc.com



Li-ion

製品廃棄について

バッテリーを取りはずした 本体・充電器・リモコン・バー チャルガードなどは、各自 治体の指示に従って処分し てください。

資料 オープンライセンス情報

原文 (英文)

OPEN SOURCE ANNOUNCEMENT

Some software components of this product incorporate source code covered under the BSD. And this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

OpenCV:

IMPORTANT: READ BEFORE DOWNLOADING, COPYING. INSTALLING OR USING.

By downloading, copying, installing or using the software you agree to this license.

If you do not agree to this license, do not download, install, copy or use the software.

License Agreement

For Open Source Computer Vision Library

Copyright (C) 2000-2008, Intel Corporation, all rights reserved. Copyright (C) 2008-2010, Willow Garage Inc., all rights reserved.

Third party copyrights are property of their respective

Redistribution and use in source and binary forms, with or

modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistribution's of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistribution's in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

The name of the copyright holders may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed.

In no event shall the Intel Corporation or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

Copyright (c) 2006, 2008, 2009, 2010 Edward Rosten

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of the University of Cambridge nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES

(INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;

LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

本製品のソフトウェアコンポーネントには、BSD ライセンスの対象となるソースコードを採用しているものがあります。 また、このようなソフトウェアは部分的に独立 JPEG のソフトウェアをベースにしています。